

## Boletín



## Oficial.

## PROVINCIA DE ORENSE.

## ADVERTENCIA OFICIAL.

Las leyes y disposiciones generales de Gobierno, son obligatorias para cada capital de provincia donde se publican oficialmente en ella, y desde cuatro días después para los demás pueblos de la provincia. (Ley de 28 de Noviembre de 1857.) Las disposiciones de las autoridades, excepto las que sean á instancia de parte no pobre, se insertarán oficialmente, como asimismo cualquier anuncio concerniente al servicio de la Nación que dimanare de las mismas, pero los de interés particular pagarán su inserción, entendiéndose en este caso con el Editor del BOLETÍN.

SE PUBLICA TODOS LOS DIAS EXCEPTO LOS DOMINGOS.

PRECIOS DE SUSCRICION.—En Orense, por trimestre, 7 pesetas.—Para fuera de esta capital, franco de porte, por trimestres adelantados, 8 pesetas.—Números sueltos, 38 céntimos.  
Se suscribe en esta capital, Imprenta de José M. Ramos, Colon, número 16.  
—En las demás provincias, en las principales librerías.

## PRIMERA SECCION.

## PARTE OFICIAL.

## PRESIDENCIA

## DEL CONSEJO DE MINISTROS.

SS. MM. el Rey D. Alfonso y la Reina Doña Maria Cristina (Q. D. G.) continúan en esta Corte sin novedad en su importante salud.

De igual beneficio disfrutan S. A. R. la Serma. Sra. Princesa de Asturias, las Serenísimas Señoras Infantas Doña Maria de la Paz y Doña Maria Eulalia.

## MINISTERIO DE LA GOBERNACION.

## REAL ORDEN.

Examinado de nuevo el recurso de alzada, interpuesto por el Ayuntamiento de Coles contra una providencia de V. S. que confirmó un acuerdo de esa Comision provincial relativo al establecimiento de ferias, con motivo de la queja producida por el Alcalde de Villamarin contra los Ayuntamientos de Coles y Peroja; y

Resultando que estos últimos Ayuntamientos acordaron en 1871 trasladar sus ferias á los dias en que desde antiguo celebraba Villamarin las suyas, cuya medida reclamada por este Ayuntamiento dejó sin efecto la Comision provincial en 1872.

Resultando: que reproducida la queja el Gobernador resolvió en 15 de Noviembre de 1878 de conformidad con lo ya acordado por la Comision provincial, resolution que apelada por el Ayuntamiento de Coles se confirmó por Real orden de 10 de Julio último.

Resultando: que remitido á informe de V. S. la instancia que el Ayuntamiento de Villamarin dirige á este Ministerio en 13 de Febrero último, alevacuarlo manifiesta que el no haber señalado en su providencia de 15 de Noviembre de 1878, el intervalo de ocho dias que se marcaba en el referido acuerdo de esa Comision provincial, ha dado lugar á que los Municipios de Coles y Peroja celebren sus ferias sin observar este requisito.

Considerando: que al confirmar la Real orden de 10 de Julio del año anterior la providencia de V. S. no hizo otra cosa que dejar consistente el acuerdo de esa Comision provincial á que aquella se contraia.

Considerando: que en el mencionado acuerdo se ordenaba á los Ayuntamientos de Coles y Peroja se abstuviesen de celebrar ferias en los mismos dias que el de Villamarin, debiendo celebrarlas en los que de antiguo se efectuaban y de no ser asi con ocho dias de intervalo á lo menos entre los de este último Ayuntamiento. S. M. el Rey (Q. D. G.) ha tenido á bien declarar

que los Ayuntamientos de Coles y Peroja se encuentran en el ineludible deber de guardar el término de ocho dias entre la celebracion de sus ferias y las del pueblo de Villamarin, encareciendo á V. S. al mismo tiempo que bajo su mas estrecha responsabilidad haga cumplir á los referidos Ayuntamientos lo acordado por esa comision provincial en Abril de 1872 y confirmado por la Real orden de 10 de Julio último. De Real orden lo digo á V. S. para su conocimiento y efectos correspondientes.—Dios guarde á V. S. muchos años.

Madrid 13 Marzo de 1880.—Romerio.—Sr. Gobernador de la provincia de Orense.

## TERCERA SECCION

## DIRECCION GENERAL DE LOS

CUERPOS DE ESTADO MAYOR DEL

Ejército y Plazas (1).

## Diferentes sistemas de numeracion.

Principios fundamentales.—Regla para escribir en un sistema cualquiera un número escrito en el sistema decimal.—Regla para escribir en el sistema decimal un número escrito en un sistema cualquiera.—Regla para escribir en un sistema cualquiera un número escrito en otro sistema.—Condiciones de divisibilidad.—Fracciones análogas á las decimales.—Uso de los diferentes sistemas de numeracion.

(1) Véase el número anterior.

## Descripcion y uso de las reglas de cálculo.

## ALGEBRA.

## PRIMERA PARTE.

Empleo de los signos y de las letras como medio de abreviacion y generalizacion.

## Cálculo algebraico.

Preliminares.—Adicion.—Sustraccion.—Multiplicacion.—Division.—Formacion de los términos del cociente y residuos de la division del polinomio  $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$  por  $(x-a)$ . Fracciones algebraicas.

## Ecuaciones de primer grado.

Definiciones.—Resolucion de una ecuacion de primer grado con una incógnita.—Resolucion de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas, y en general, de un número cualquiera de ecuaciones de primer grado con igual número de incógnitas.—Sistema de eliminacion por sustitucion y reduccion.—Utilidad de las cantidades negativas en la resolucion de los problemas.—Desigualdades.—Casos de imposibilidad.—Del simbolo infinito.—Casos de interminacion.—Fórmula general para resolver dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas.—Discusion.—Simetria de las ecuaciones.—Fórmulas generales para resolver tres ecuaciones de primer grado con tres incógnitas.—Permutacion circular.—Discusion.

## Ecuaciones de segundo grado.

Cuadrado y raiz cuadrada.—Trasformacion de las expresiones irracionales.—Resolucion de la ecuacion  $x^2 - a$ .—Resolucion de la ecuacion  $x^2 + px + q = 0$ .—Raíces iguales.—Raíces imagi-



**Paras.**—Resolucion de la ecuacion  $ax^2+bx+c=0$ .—Descomposicion del trinomio de segundo grado en factores de primero.—Relaciones entre los coeficientes, y las raíces de las ecuaciones de segundo grado.—Ejemplos.—Cambio de signos del trinomio de segundo grado.—Casos en que los coeficientes  $c$  ó  $a$  de la ecuacion de segundo grado tienen valor muy pequeño.—Ecuaciones reducibles al segundo grado.—Ecuaciones bicuadradas.—Transformacion de las expresiones de la forma  $\sqrt{a \pm \sqrt{b}}$ .—Ecuaciones trinomias.

#### Progresiones y logaritmos.

Progresiones aritméticas.—Definicion.—Teoremas.—Progresiones geométricas.—Definicion.—Logaritmos.—Definicion.—Propiedades fundamentales de los logaritmos.—Tablas de Callet.—Hallar el logaritmo de un número dado.—Características negativas.—Hallar el número que corresponde a un logaritmo dado.—Observaciones sobre el uso de los logaritmos.

#### SEGUNDA PARTE.

#### Complemento del cálculo algebraico.

Números inconmensurables.—Definicion.—Cálculo de los números inconmensurables.—Cálculo de radicales.—Exponentes fraccionarios, inconmensurables y negativos.

#### Binomio.

Combinaciones.—Coordinaciones.—Permutaciones.—Combinaciones.—Fórmula del binomio.—Potencias de polinomios.—Permutaciones y combinaciones con repetición.—Potencias de un polinomio.—Generalización de la fórmula del binomio.—Raíces de polinomios.—Suma de las potencias semejantes de los términos de una progresión aritmética.—Principios de la teoría de determinantes.—Resolucion de un sistema de ecuaciones de primer grado.

#### Séries.

Propiedades elementales de las séries.—Séries cuyos términos son alternativamente positivos y negativos.—Teorema general.—Del número  $e$ .—Límite de  $(1 + \frac{1}{m})^m$  cuando  $m$  aumenta indefinidamente.—Fracciones continuas.—Fracciones continuas periódicas.

#### Análisis indeterminado.

Resolucion de la ecuacion  $ax^2+bx+c=0$ .

$+b y=c$  en números enteros.—Aplicacion de las fracciones continuas.—Resolucion de la ecuacion  $ax+by=c$  en números enteros y positivos.—Resolucion en números enteros de  $m$  ecuaciones con  $m+1$  incógnitas.—Resolucion en números enteros de una ecuacion que contenga más de dos incógnitas.—Resolucion en números enteros de un sistema de ecuaciones más que interminado.

#### Logaritmos.

Estudio de la funcion exponencial.—De los logaritmos.—Definicion por la funcion exponencial.—Propiedades de los logaritmos.—Definicion de progresiones.—Cambio de base.—Logaritmos neperianos.—Logaritmos vulgares.—Resolucion de las ecuaciones exponenciales.

#### Derivadas.

Derivadas.—Derivadas de una suma y de una funcion entera.—Desarrollo de la funcion entera  $f(x)$  en serie ordenada por las potencias crecientes de  $h$ , cuando se reemplaza  $x$  con  $x+h$ .—Derivadas de un producto, de un cociente, de una potencia, de las funciones exponenciales, logarítmicas, y circulares directas é inversas.—Derivada de las funciones de funcion.—Estudio de la variacion de las funciones (sin aplicaciones geométricas).—Derivadas de una funcion de varias variables.—Teorema sobre las funciones homogéneas.—Derivadas de las funciones compuestas.—Desarrollo de las funciones en séries.—Séries logarítmicas.—Cálculo de los logaritmos neperianos y vulgares.

#### TEORIA DE LAS ECUACIONES.

#### Cálculo de las cantidades imaginarias

Definicion.—Representacion geométrica del simbolo  $\sqrt{-1}$ .—Representacion algebraica de la oblicuidad.—Módulos y argumentos.—Adicion.—Sustraccion.—Multiplicacion.—Division.—Potencias.—Raíces.

#### Propiedades generales de las ecuaciones algebraicas.

Estudio de las funciones enteras.—Propiedades de las ecuaciones.—Relaciones entre los coeficientes de una ecuacion algebraica y sus raíces.—Divisores de polinomio.—Máximo común divisor algebraico.—Raíces comunes a dos ecuaciones.—Teoría de las raíces iguales.—Número de las raíces reales.—Teoremas de Descartes y de Rolle.—Ecuaciones de tercer grado.

do.—Ecuaciones de cuarto grado.—Ecuaciones trinomias.—Teorema de Sturm.

#### Resolucion de las ecuaciones.

Límite de las raíces.—Raíces conmensurables.—Determinacion de las raíces enteras.—Determinacion de las raíces conmensurables fraccionarias.—Cálculo de las raíces inconmensurables.—Método de Newton.—Interpolacion por partes proporcionales.—Resolucion de las ecuaciones trascendentes.

#### Eliminacion.

Funciones simétricas.—Suma de las potencias semejantes de las raíces de una ecuacion.—Eliminacion.—Eliminacion por las funciones simétricas.—Método de M. Sylvester.—Métodos de Bezout y de Euler.—Método abreviado de Bezout.—Complemento de la teoria.—Transformacion de ecuaciones.—Resolucion de dos ecuaciones con dos incógnitas.—Continuidad de las raíces.—Resolucion de dos ecuaciones con dos incógnitas.

#### Resolucion de las ecuaciones binomias.

Resolucion de las ecuaciones binomias.—Interpretacion y construccion de sus raíces imaginarias.

#### TERCER EJERCICIO.

#### Geometria elemental.

#### De los ángulos.

Igualdad y suma de los ángulos.—Idem de los ángulos rectos.—Suma de los ángulos adyacentes.—Igualdad de los ángulos opuestos por el vértice.

#### Triángulos.

Primeras propiedades.—Casos de igualdad de triángulos cualesquiera.—Propiedades del triángulo isósceles.

#### Perpendiculares y oblicuas.

Relacion entre la longitud de una oblicua y la distancia de su pie al de la perpendicular.—Lugar geométrico de los puntos equidistantes de dos dados.—Casos de igualdad de triángulos rectángulos.—Lugar geométrico de los puntos equidistantes de dos lados de un ángulo.

#### Paralelas.

Primeras propiedades.—Relaciones entre los ángulos alternos, correspondientes, etc.—

Igualdad de las paralelas comprendida entre paralelas.—Relaciones entre los ángulos que tienen sus lados paralelos ó perpendiculares.

#### Suma de los ángulos de un polígono.

Líneas poligonales convexas.—Suma de los ángulos de un triángulo.—Igualdad de los ángulos de dos triángulos cuyos lados son paralelos ó perpendiculares.—Suma de los ángulos de un polígono.

#### Del paralelogramo.

Propiedades del paralelogramo.—Caractéres por los cuales se reconoce que un cuadrilátero es paralelogramo.—Propiedades del rectángulo, rombo y cuadrado.

#### Arcos y cuerdas.

Propiedades de los diámetros.—Relacion entre las longitudes de los arcos y de las cuerdas.—Propiedades del diámetro perpendicular a una cuerda.—Relacion entre la longitud de una cuerda y su distancia al centro.

#### Tangente al círculo.—Posiciones mutuas de dos circunferencias.

Propiedades de la tangente al círculo.—Normal y oblicuas.—Igualdad de los arcos interceptados por dos paralelas.—Tres puntos que no están en línea recta determinan una circunferencia; punto de concurso de las tres perpendiculares levantadas a los lados de un triángulo en sus puntos medios.—Interseccion, contacto y ángulo de dos circunferencias.—Posiciones relativas de dos circunferencias; relaciones correspondientes entre la distancia de los centros y los radios.

#### Medida de ángulos.

Nociones sobre la medida de magnitudes.—Condiciones de proporcionalidad de dos magnitudes.—Medida de los ángulos en el centro.—Medida de los ángulos inscritos, segmento capaz.—Medida de los ángulos cuyo vértice es interior ó exterior al círculo, y lugar geométrico de los puntos desde los cuales se ve una recta bajo un ángulo dado.—Propiedad de los ángulos opuestos en un cuadrilátero inscripto convexo.

#### Construccion de ángulos y triángulos.

Uso de la regla y el compás.—Común medida de dos rectas.—La diagonal y el dado de un cuadrado son dos líneas incon-



mensurables entre sí.—Construcción de ángulos; su evaluación en grados; uso del trasportador.—Construcción de triángulos; discusión del caso dudoso.

#### *Trazado de paralelas y perpendiculares.*

Construcción de paralelas; uso de la escuadra.—División de una recta, de un arco, ó de un ángulo en dos partes iguales.—Circunferencia que pasa por tres puntos dados.—Construcción de perpendiculares.

#### *Problemas sobre las tangentes.*

Construcción de tangentes á una circunferencia.—Círculos inscritos y ex-inscritos á un triángulo; puntos de concurso de las bisectrices de los ángulos interiores y exteriores de un triángulo; distancias de un vértice á los diversos puntos de contacto sobre un mismo lado.—Segmento capaz de un ángulo dado, y tangentes comunes á dos circunferencias.

#### *Apéndice.*

Consideraciones sobre la resolución de problemas, análisis y síntesis.—Método de las sustituciones sucesivas.—Método por duplicación ó simetría.—Método por reducción al absurdo; propiedad del cuadrilátero circunscrito.—Método por intersección de lugares geométricos.—Construcciones auxiliares.

#### *Líneas proporcionales.*

Posiciones relativas de los dos puntos que dividen una recta en una relación dada; división armónica.—Proporcionalidad de los segmentos interceptados sobre dos rectas cualesquiera por una serie de paralelas.—Relación de los segmentos determinados sobre un lado de un triángulo por la bisectriz interior ó exterior del ángulo opuesto.—Lugar geométrico de los puntos cuyas distancias á dos fijos están en una relación dada.

#### *Líneas proporcionales en el círculo.*

Propiedades de las rectas anti-paralelas con relación á un ángulo.—Constancia del producto de los segmentos interceptados por una circunferencia sobre las transversales que parten de un punto fijo; tangente media proporcional entre la secante entera que parte del mismo punto y segmento externo.

#### *Semejanza de polígonos.*

Casos de semejanza de trián-

gulos.—Punto de concurso de las medianas de un triángulo.—Descomposición de los polígonos semejantes; relación de los perímetros.—Proporcionalidad de los segmentos interceptados sobre dos paralelas por rectas concurrentes.

#### *Relaciones métricas entre las diferentes partes de un triángulo.*

Relaciones entre los catetos de un triángulo rectángulo, la altura bajada del vértice del ángulo recto y los segmentos de la hipotenusa.—Cuadrado del lado opuesto á un ángulo agudo ó obtuso en un triángulo cualquiera.—Alturas en función de los lados.—Suma de los cuadrados de dos lados de un triángulo.—Suma de los cuadrados de los lados de un cuadrilátero.—Medianas de un triángulo en función de los lados.—Lugar geométrico de los puntos tales que la suma de los cuadrados de sus distancias á dos fijos es constante.—Diferencia de los cuadrados de dos lados de un triángulo.—Lugar geométrico de los puntos tales que la diferencia de los cuadrados de sus distancias á dos fijos es constante.—Producto de dos lados de un triángulo en función de la bisectriz de su ángulo ó de la altura correspondiente al tercer lado.—Bisectrices y radio del círculo circunscrito en función de los lados.—Propiedades del cuadrilátero inscriptible.—Diagonales en función de los lados.

#### *Problemas relativos á las líneas proporcionales.*

División de una recta en partes cuyas relaciones son dadas.—Cuarta proporcional á tres rectas dadas.—Media proporcional entre dos rectas dadas; límite superior de la diferencia entre la media aritmética y la media geométrica de dos longitudes.—Tangentes comunes á dos circunferencias.—Construcción de un polígono semejante á otro dado.—Construir dos rectas cuyo producto y la suma y diferencia son conocidos; construcción de las raíces de la ecuación de segundo grado.—División de una recta en media y extrema razón.—Circunferencia que pasa por dos puntos y tangente á una recta ó á una circunferencia dada.

#### *Polígonos regulares.*

Todo polígono regular es inscriptible y circunscriptible.—Dos polígonos regulares del mismo número de lados son semejantes y su relación de semejanza

es igual á la relación de sus radios ó apotemas.—Polígonos estrellados.

#### *Problemas sobre los polígonos regulares.*

Inscripción del cuadrado.—Inscripción del exágono regular y del triángulo equilátero.—Inscripción de los dos decágonos regulares y de los dos pentágonos.—Inscripción de los cuatro pentadecágonos regulares.—Diversos problemas sobre polígonos regulares.

#### *Medida de la circunferencia.*

Definición de la longitud de una línea curva; la relación de la cuerda al arco tiene por límite la unidad.—La relación  $\pi$  de la circunferencia al diámetro es constante; cálculo de la longitud de un arco del círculo.—Unidades empleadas en la medida de los ángulos.—Cálculo de  $\pi$ ; métodos de los perímetros ó isoperímetros; identidad de los cálculos á que conducen.

#### *Medida de las áreas de los polígonos.*

Proporcionalidad entre el área del rectángulo y cada una de sus dimensiones.—Área del rectángulo.—Área del paralelogramo.—Área del triángulo.—Cálculo del área y de los radios de los círculos inscripto y ex-inscriptos en función de los lados del triángulo.—Área del trapecio.—Medida del área de un polígono cualquiera.

#### *Comparación de áreas.*

Relación de las áreas de dos polígonos semejantes.—Relación de las áreas de dos triángulos que tienen un ángulo igual ó suplementario.—Propiedades de los cuadrados construidos sobre los lados de un triángulo rectángulo.

#### *Áreas del polígono regular y del círculo.*

Área de un polígono regular.—Relación de las áreas de dos polígonos regulares de un mismo número de lados.—Área de un sector poligonal regular.—Área del círculo.—Relación de las áreas de dos círculos.—Área del sector circular.—Relación de las áreas de dos sectores semejantes.

#### *Problemas sobre áreas.*

Construir un triángulo equivalente á un polígono dado.—Construir un cuadrado equivalente á un polígono dado.—Construir el polígono equivalente á uno y semejante á otro dado.—Dadas figuras semejantes construir una

tercera semejante á ellas y equivalente á su suma ó diferencia.—Construir polígono semejante á otro dado y cuya área esté en la relación de dos rectas dadas.

#### *Apéndice.*

Área aproximada de una figura plana limitada por una curva cualquiera.

#### *Primeras nociones sobre el plano.*

Posiciones relativas de una recta y un plano.—Intersección y posiciones relativas de dos planos.—Condiciones necesarias y suficientes para determinar un plano.—Posiciones relativas de dos rectas en el espacio.—Condiciones de paralelismo de dos rectas en el espacio.—Consecuencias.

#### *Rectas y planos paralelos.*

Posiciones relativas de dos rectas paralelas y de un plano.—Posiciones relativas del sistema de dos planos paralelos y de una recta ó un plano.—Igualdad de los ángulos cuyos lados son paralelos y en el mismo sentido.—Definición del ángulo de dos rectas: rectas perpendiculares.—Igualdad de las paralelas comprendidas entre recta y plano paralelos ó entre planos paralelos.—Sistema de dos rectas cortadas por tres planos paralelos.

#### *Se concluirá.*

### QUINTA SECCION

#### AYUNTAMIENTOS.

##### *Cenlle.*

Sin embargo de que han sido invitados, por medio de edictos fijados en los parajes públicos y exterior del local de este Ayuntamiento, todos los comerciantes y tratantes de las especies de consumo para los arriendos parciales la Junta de asociados contribuyentes, aunque ya tiene adoptado el medio de repartimiento como único, en unión con el Ayuntamiento, para cubrir los impuestos de consumos; dicho Ayuntamiento y contribuyentes acordaron publicar por medio del Boletín de esta provincia el arriendo de cada libre de los derechos que devengan las referidas especies, inclusive la sal durante el año económico próximo de 1880 á 81, con arreglo á la tarifa y más tipos que se hallan de manifiesto en la Secretaría de Ayuntamiento, cuyo acto se ver-



ficará en una sola subasta el domingo 11 del corriente de diez á doce de su mañana.

Lo que se anuncia al público para conocimiento de las personas que quieran interesarse en dicha subasta.

Cenille 5 de Abril de 1880.—  
El Alcalde, Carlos Fernandez.

Villarino de Conso.

Habiéndose ausentado del pueblo de Castiñeira de este municipio donde residia, Ciprian Rodriguez Gonzalez hijo de José y Maria difuntos comprendido en el reemplazo de este año con el número 14 y declarado soldado por este Ayuntamiento, se cita, llama y emplaza para que antes del día 20 del corriente mes de Abril se presente en esta casa Consistorial para ser afiliado y marchar á la capital para su ingreso en caja y en caso contrario será juzgado por profugo.

Villarino de Conso 4 de Abril de 1880.—El Alcalde, José Guerra.

#### SÉTIMA SECCION.

#### JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA

Don Waldo Auz, Juez de primera instancia de la villa de Vivero y su partido.

Hago saber: que en la noche del 10 de Marzo último fueron robados de la fábrica de los señores Riego y compañía, sita en el puerto de Cillero, de este partido judicial, los efectos siguientes:

Un colchón de lana, de 14 á 16 libras de peso, con cubierta y de terliz blanco; y aplomado á cuadros, bastante usado, con algunos remiendos; un cobertor, bastante usado blanco, con cenefas y un remiendo hacia la punta de bayeta blanca con orillo encarnado; otro cobertor en buen uso, tambien de lana y con cenefas; una colcha de zaraza floreada de azul y blanco, con fleco de algodón del mismo color; corto; dos almohadas cubierta de una tela de algodón parecida al terliz, la cual tiene en algunas partes ojete de metal amarillo; y una funda de las misma de lienzo fino con puntilla de croché, de tres dedos de ancho; y un reloj inglés, de plata, antiguo, escape de ancora, y grande con esfera blanca desmenuada y horario de números romanos negros con instantero en la parte inferior de dicha esfera, con la mano y minuterio dorados y el instantero de acero con dos tapa-polvos, el exterior de plata lisa y el interior de metal amarillo, el cual se levanta por medio de un muelle semicircular que tiene en cima y en dicho tapa-polvos se vé gravada un águila coronada; dicho reloj es bastante convexo y tiene una cifra de tres letras algo borradadas.

Y con el objeto de que se averigüe el paradero de dichas prendas y que las personas en cuyo poder se encuentren, á no dar razon satisfactoria de la posesion de las mismas, sean conducidas á disposicion de este Juzgado, expi. o el presente, que firmo en Vivero á 2 Abril de 1880.—Waldo Auz.—Por mandado de S. S., Lc. Vicente Sergio Lopez.

Por el presente y en virtud de providencia de esta fecha, dictada por el Sr. Juez de primera instancia, se cita y llama á Benita Benza vecina de Golpellás en este partido para que dentro de 10 dias se presente ante este Juzgado á fin de practicar un reconocimiento en causa pendiente sobre homicidio de Gonzalo Diz, con la prevencion que de no hacerlo le parará el perjuicio que haya lugar.

Ginzo de Limia 3 de Abril de 1880.—Francisco Mosquera Camilo Carballo.

#### ANUNCIOS.

IMPUESTO DE CONSUMOS, CEREALES Y DE LA SAL.

En la imprenta de este periódico oficial, establecida en la calle de Colon núm. 16, se halla á la venta el papel para la confeccion del reparto de dicho impuesto, en buen papel y rayado, conteniendo cien líneas cada pliego.

## GRAN ALMACEN

de música, pianos, órganos é instrumentos de todas clases para banda militar y orquesta

DE

RAMON MODESTO VALENCIA.

ORENSE.—PUERTA DE AIRE, 34.

VENTA Á PLAZOS Y AL CONTADO.

#### VENTA DE TRESSOLARES

SITUADOS EN LA CALLE DE ALBA DE LA CIUDAD DE ORENSE.

No habrá persona alguna en esta localidad que desconozca la importancia que de dia en dia toma la calle de Alba de esta poblacion, como tambien la porcion de carretera adyacente á la expresada calle; y esto consiste en el gran número de construcciones que allí se realizan, y principalmente en la muy fundada esperanza de que pronto se pondrá en explotacion la via férrea que arranca á muy corta distancia de los mencionados lugares.

En subasta voluntaria, que tendrá lugar en esta ciudad á las doce del día 7 del próximo Mayo, en la Notaría de D. Santos de la Torre, calle del Progreso, núm. 23, se adjudicará al mejor postor cada uno de los solares que á continuacion se expresan:

Número 1.—Un solar sito en la calle de Alba de esta poblacion, en cuya calle tiene unos 20 metros de línea, próximamente. Forma esquina con la carretera de Villacastin á Vigo, en la que tiene unos 14 metros lineales y 25 centímetros, próximamente. Por el E. limita con el solar núm. 2 aquí anunciado, y por el S. con la recta que une los puntos medios de los lados opuestos. Su valor 35.000 reales.

Número 2.—Otro solar, contiguo al anterior, que tiene de línea a la calle de Alba 10 metros, y de fondo unos 23 metros. Su valor 12.000 reales.

Número 3.—Otro solar, contiguo al señalado con el núm. 2, que tiene tambien 10 metros de línea a la calle de Alba, y de fondo 28 metros próximamente. Su valor 12.000 reales.

En la expresada Notaría pueden verse las condiciones con que ha de celebrarse la subasta, así como el plano del terreno y los títulos de propiedad.—Orense, Abril de 1880.

Las personas que quieran interesarse en el arriendo de una Fábrica de hierro ó Forja á la Catalana, denominada de Riódolas, en término municipal de Carballeda, Provincia de Orense, con la propiedad á ella accesorias y mineral propio de los ricos veneros de la Chana, pueden dirigirse á D. Rosa Quiñones viuda de Vega y vecina de Ponferrada, dueña de la misma, la que en término de dos meses, oirá cuantas proposiciones se la hagan.

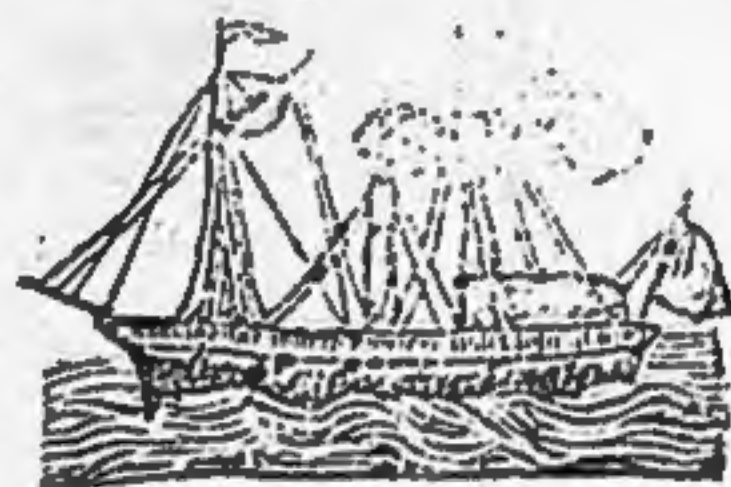
15—11

#### VENTA.

Se hace de varias fincas rústicas y parte de una urbana, que pertenecieron á Agustin Fernandez, del lugar de Baldoasno, en el Ayuntamiento de Nogueira de Ramuin.

Las personas que se interesen en la compra de dichas fincas, pueden dirigirse á D. Manuel Prieto vecino de Orense.

COMPANIA ANGLO-AMERICANA.



LINEA DEL MISSISSIPPI.

PARA LA HABANA Y NUEVA ORLEANS.

El día 20 de Abril precisamente saldrá de la Coruña para dichos puertos el magnífico Vapor de esta acreditada compañía, nombrado

SAN LUIS

de 4.500 toneladas.

PRECIOS DE PASAJE.

1.ª	Cámara.	Pfs.	120.
2.ª	idem	»	70.
3.ª	idem	»	35.

Ventajas y comodidades que ofrece esta línea de vapores.

Estos vapores nunca llavan tropa y hacen directamente su viaje á la Habana. A las familias con hijos menores se les hará rebaja proporcional en el precio de pasaje. Las comidas abundantes, variadas y siempre con vino y pan fresco Cocinero y camarera españoles. Comidas separada literas independientes. Medicinas y asistencia facultativa, gratis.

admite carga á precios reducidos.

Los billetes de pasaje, así como cualesquiera datos que pudieran necesitarse, los facilitará el Consignatario.

D. ANTONIO GARCIA FUERTES CORUÑA, calle de la Marina, número 22, soportales próximos á la Aduana.

EN ORENSE, D. Hipólito Bravo, Administrador del coche de Santiago

ORENSE.—Imp. de José M. Ramos